

LADA NIVA TRAVEL

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



1.7 л (83 л.с.), 5MT

Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все
Расположение двигателя	переднее продольное
Тип кузова / количество дверей	универсал / 5
Количество мест для сидения	5
Длина / ширина / высота по рейлингам, мм	4099 / 1804 / 1690
База, мм	2450
Колея передних / задних колес, мм	1466 / 1456
Дорожный просвет, мм	220
Объем грузового отделения, куб. м	3,9
Масса в снаряженном состоянии, кг	1485
Технически допустимая максимальная масса, кг	1860
Максимальная масса прицепа без тормозной системы / с тормозной системой, кг	600 / 1200
Код двигателя	2123
Тип двигателя	бензиновый
Количество и расположение цилиндров	4, рядное
Рабочий объем, куб. см	1690
Максимальная мощность, кВт (л.с.) / об. мин.	61 (83) / 5000
Максимальный крутящий момент, Нм / об. мин.	129 / 4000
Рекомендуемое топливо	бензин 95
Система питания	впрыск топлива с электронным управлением
Объем топливного бака, л	58
Тип трансмиссии	5MT
Передаточное число главной передачи	3,9
Максимальная скорость, км/ч	140
Время разгона 0-100 км/ч, с	19
Городской цикл, л/100 км	13,4
Загородный цикл, л/100 км	8,5
Смешанный цикл, л/100 км	10,2
Передняя	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя	зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Размерность	205/70 R15 (95/96, T); 205/75 R15 (97, T); 215/65 R16 (98, T/H)

Данные по расходу топлива определены в стандартизованных условиях с применением специального измерительного оборудования, в соответствии с требованиями ГОСТ Р41.101–99 (Правила ЕЭК ООН №101). Служат для сравнения автомобилей различных автопроизводителей. Эксплуатационной нормой не являются.

Информация о технических характеристиках, составе комплектаций, цветовой гамме и рекомендованных розничных ценах носит справочный характер и ни при каких обстоятельствах не является публичной офертой. Для получения подробной информации обращайтесь к официальным дилерам LADA.